

WEST

Generate Collection

Print

L8: Entry 1 of 2

File: EPAB

Feb 11, 1998

PUB-NO: EP000823687A1

DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 823687 A1

TITLE: Computer network and method for the approval of building and construction plans

PUBN-DATE: February 11, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIB, HANS DIPL-ING

DE

FERSCH, ANDREAS

DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEIB HANS DIPL ING

DE

APPL-NO: EP96112894

APPL-DATE: August 9, 1996

PRIORITY-DATA: EP96112894A (August 9, 1996)

INT-CL (IPC): G06 F 17/60; G06 F 17/50

EUR-CL (EPC): G06F017/50; G06F017/60

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=O> The computer network has a data centre (DZ) with a communications device and passes graphical plan data and release data via a link set up by the communications device and receives changes to the release data via the link. Several terminals communicate with the data centre via communications devices and have computers (CA-CD) which receive the graphical data and release data from the data centre and transfer changes to the release data to the data centre via their communications devices.

WEST**End of Result Set**

Generate Collection

Print

L8: Entry 2 of 2

File: DWPI

Mar 8, 2001

DERWENT-ACC-NO: 1998-112427

DERWENT-WEEK: 200115

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Computer network for delivering building and construction plans - has data centre with communications device and exchanges graphical plan data and release data via links set up by communications device with terminals contg. computers and communications devices

INVENTOR: FERSCH, A; SEIB, H

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

FERSCH A

FERSI

SEIB H

SEIBI

PRIORITY-DATA: 1996EP-0112894 (August 9, 1996)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
DE 59606410 G	March 8, 2001		000	G06F017/60
<u>EP 823687 A1</u>	February 11, 1998	G	009	G06F017/60
WO 9807108 A1	February 19, 1998	G	028	G06F017/60
<u>EP 823687 B1</u>	January 31, 2001	G	000	G06F017/60

DESIGNATED-STATES: AL AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC NL PT SE SI CA
CN JP RU US DE FR GB NL

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
DE 59606410G	August 9, 1996	1996DE-0506410	
DE 59606410G	August 9, 1996	1996EP-0112894	
DE 59606410G		EP 823687	Based on
EP 823687A1	August 9, 1996	1996EP-0112894	
WO 9807108A1	August 8, 1997	1997WO-EP04334	
EP 823687B1	August 9, 1996	1996EP-0112894	

INT-CL (IPC): G06 F 17/50; G06 F 17/60

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 823687A

BASIC-ABSTRACT:

The computer network has a data centre (DZ) with a communications device and passes graphical plan data and release data via a link set up by the communications device and receives changes to the release data via the link.

Several terminals communicate with the data centre via communications devices and have computers (CA-CD) which receive the graphical data and release data from the data

centre and transfer changes to the release data to the data centre via their communications devices.

USE - For delivering building and construction plans electronically.

ADVANTAGE - - Enables plans to be delivered more rapidly than hitherto without requiring them to be physically transported.

ABSTRACTED-PUB-NO:

EP 823687B

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

The computer network has a data centre (DZ) with a communications device and passes graphical plan data and release data via a link set up by the communications device and receives changes to the release data via the link.

Several terminals communicate with the data centre via communications devices and have computers (CA-CD) which receive the graphical data and release data from the data centre and transfer changes to the release data to the data centre via their communications devices.

USE - For delivering building and construction plans electronically.

ADVANTAGE - - Enables plans to be delivered more rapidly than hitherto without requiring them to be physically transported.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/1

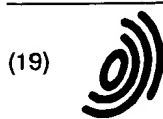
TITLE-TERMS: COMPUTER NETWORK DELIVER BUILD CONSTRUCTION PLAN DATA CENTRE COMMUNICATE
DEVICE EXCHANGE GRAPHICAL PLAN DATA RELEASE DATA LINK SET UP COMMUNICATE DEVICE
TERMINAL CONTAIN COMPUTER COMMUNICATE DEVICE

DERWENT-CLASS: T01

EPI-CODES: T01-H07C3B; T01-J15X;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1998-090088



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 823 687 A1

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
11.02.1998 Patentblatt 1998/07

(51) Int. Cl.⁶: G06F 17/60, G06F 17/50

(21) Anmeldenummer: 96112894.9

(22) Anmeldetag: 09.08.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV SI

(71) Anmelder: Seib, Hans, Dipl.-Ing.
97332 Volkach (DE)

(72) Erfinder:
• Seib, Hans, Dipl.-Ing.
97332 Volkach (DE)

• Fersch, Andreas
97259 Greussenhelm (DE)

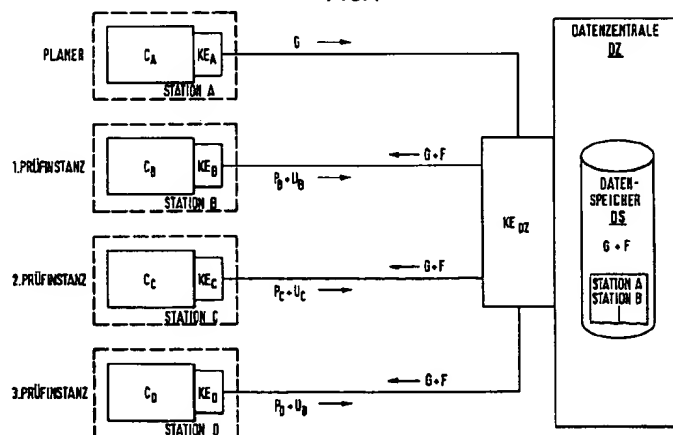
(74) Vertreter:
Zangs, Rainer E., Dipl.-Ing. et al
Hoffmann Eitle,
Patent- und Rechtsanwälte,
Arabellastrasse 4
81925 München (DE)

(54) Computernetzwerk und Verfahren zur Freigabe von Bau- und Konstruktionsplänen

(57) Die Erfindung betrifft ein Computernetzwerk und ein Verfahren zur Freigabe von Bau und Konstruktionsplänen auf elektronischem Weg. Erfindungsgemäß bilden die Daten des Planes (Grafikdaten) und die Freigabedaten eine Einheit, die aufgrund einer zentralen Verwaltung unauflösbar ist. Das Computernetz besteht für den Austausch dieser Einheit zwischen den an der Freigabe beteiligten Instanzen aus einer Datenzentrale

(DZ), die eine Kommunikationseinrichtung (KE_{DZ}) aufweist, und mehreren Stationen (A, B, C, D), die jeweils eine Kommunikationseinrichtung (KE_A , KE_B , KE_C , KE_D), über die die Stationen jeweils mit der Datenzentrale verbindbar sind, und einen Computer (C_A , C_B , C_C , C_D) aufweisen.

FIG. 1



EP 0 823 687 A1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Computernetzwerk und ein Verfahren zur Freigabe von Bau und Konstruktionsplänen auf elektronischem Weg.

Bau- und Konstruktionspläne müssen nach ihrer Fertigstellung durch den Konstrukteur oder Planer von anderen Personen geprüft werden. Ergibt die Prüfung, daß der Plan frei von Fehlern ist und daß er die gestellten Anforderungen erfüllt, gibt die prüfende Person den Plan frei. Andernfalls verweigert die prüfende Person die Freigabe des Plans und gibt den Plan an den Konstrukteur oder Planer mit einer Aufforderung zur Fehlerkorrektur oder Änderung zurück. Nachdem der Konstrukteur oder Planer die Änderungen durchgeführt hat, wird der Plan erneut der prüfenden Person vorgelegt, die dann nach erneuter Prüfung den Plan in der Regel freigibt. Die Freigabe des Plans wird dokumentiert, indem die prüfende Person den Plan unter Angabe des Datums der Prüfung handschriftlich an einer dafür vorgesehenen Stelle im Schriftfeld des Plans abzeichnet. Die dabei verwendeten Schriftfelder haben einen genormten Aufbau (beispielsweise nach DIN 6771), so daß die Unterschrift der prüfenden Person immer an derselben Stelle des Bau- oder Konstruktionsplans zu finden ist.

Sind mehrere prüfende Personen mit der Prüfung eines Planes beauftragt, wird eine Reihenfolge festgelegt, in der die Prüfung erfolgt. Es entsteht eine Prüfhierarchie, die aus mehreren Prüfinstanzen besteht, denen nacheinander der jeweils von der vorhergehenden Prüfinstanz freigegebene Plan vorgelegt wird. Vom Konstrukteur oder Planer gelangt der Plan zunächst zur Prüfinstanz der untersten Hierarchieebene, die ihre Prüfung durchführt und dann den Plan nach dessen Freigabe, die durch die Unterschrift der Prüfinstanz an vorgegebener Stelle auf dem Plan dokumentiert wird, an die in der Hierarchie nächste höhere Instanz weitergibt. Von dieser Prüfinstanz wird nach durchgeführter Prüfung und Freigabe der Plan erneut weitergegeben und gelangt auf diesem Weg schließlich zur Prüfinstanz der höchsten Hierarchieebene, nach deren Prüfung und Freigabe der Plan zur Ausführung zur Verfügung steht. Erst dann kann der Plan auf der Baustelle verwendet und das geplante Bauwerk ausgeführt werden. Wenn eine der Prüfinstanzen Fehler feststellt oder Änderungen für erforderlich hält, wird der Plan von dieser Prüfinstanz nicht freigegeben, sondern an den Konstrukteur oder Planer zurückgeschickt, der einen korrigierten oder geänderten Plan erstellt und erneut der Prüfinstanz der untersten Hierarchieebene zur Prüfung vorlegt. Der Plan durchläuft erneut die Prüfung in sämtlichen Prüfinstanzen bis zur abschließenden Freigabe durch die Prüfinstanz der obersten Hierarchieebene.

Die Laufzeit eines Planes durch die Prüfhierarchie ist erheblich, insbesondere in solchen Fällen, in denen die Prüfinstanzen räumlich sehr weit voneinander ent-

fernt liegen. Da der Plan handschriftlich unterzeichnet werden muß, um freigegeben zu werden, muß der Plan körperlich von einer Prüfinstanz zur anderen verbracht werden, was regelmäßig auf dem Postweg geschieht. Da alle Prüfinstanzen in der vorgegebenen Reihenfolge den Plan prüfen müssen und alle Prüfinstanzen auf ein und denselben Plan die Freigabe durch ihre Unterschrift dokumentieren müssen, kann der Plan von den Prüfinstanzen nicht parallel bearbeitet werden.

Erschwerend kommt hinzu, daß insbesondere bei Großbauprojekten oft eine sehr große Anzahl von Plänen geprüft und freigegeben werden muß. Die Prüfinstanzen stehen dabei vor der Aufgabe, sehr viele Pläne durchsehen und an die nächste Prüfinstanz weiterleiten zu müssen.

Obwohl Pläne heutzutage mit elektronischen Hilfsmitteln erstellt werden, beispielsweise mit CAD-Systemen, und obwohl die Möglichkeit besteht, die in Dateiform gespeicherten Pläne mit Hilfe von geeigneten Kommunikationsgeräten schnell über große Distanzen hinweg zu übertragen, konnten diese Möglichkeiten bislang nicht genutzt werden, da für die Freigabe eines Plans stets die eigenhändige Unterschrift der Prüfinstanz auf dem Plan erforderlich war. Diese Anforderung gilt um so mehr in Fällen, in denen eine oder mehrere der Prüfinstanzen hoheitliche Aufgaben wahrnehmen, d.h. die mit der Freigabe verbundene Aussage hoheitlichen Charakter trägt.

Vor diesem Hintergrund besteht die Aufgabe der Erfindung darin, ein Computernetzwerk und ein Verfahren zur elektronischen Freigabe von Bau- und Konstruktionsplänen anzugeben, durch die die Freigabe von Plänen schneller als bisher durchgeführt werden kann, ohne daß die Pläne in körperlicher Form transportiert werden müssen.

Dabei ist die Erfindung darauf ausgerichtet, die Lösung kostengünstig zu gestalten, die modernen Möglichkeiten, insbesondere die modernen Kommunikationsmittel, auszunutzen, und den Hard- und Software-Aufwand bei allen Beteiligten so gering wie möglich zu halten. Gleichzeitig soll jedermann an dem Verfahren bzw. dem Computernetzwerk teilnehmen können.

Die Aufgabe wird gelöst durch ein Computernetzwerk gemäß Patentanspruch 1 und ein Verfahren gemäß Patentanspruch 9 oder 14. Zweckmäßige Ausgestaltungen ergeben sich jeweils aus den Unteransprüchen.

Bei den erfindungsgemäßen Grafikdaten handelt es sich um eine Darstellung des Planes in einem standardisierten und plattformübergreifenden Format (beispielsweise HP-GL[®] oder HP-GL/2[®]), das weitgehend unabhängig ist von dem Programm, mit dessen Hilfe der Plan erstellt wurde. Die Grafikdaten sind primär dazu bestimmt, einen Ausdruck des Planes auf einen Drucker/Plotter zu erstellen. Die Grafikdaten eignen sich regelmäßig nicht dazu, den Plan zu bearbeiten, da die Programme für die Erstellung und Bearbeitung derartiger Pläne andere Datenformate verwenden.

Erfindungsgemäß bilden die Daten des Planes (Grafikdaten) und die Freigabedaten eine Einheit, die aufgrund der zentralen Verwaltung unauflösbar ist. Da die Grafikdaten in einem plattformübergreifenden Standardformat vorliegen (beispielsweise HP-GL® oder HP-GL/2®), kann allen Prüfinstanzen auf vergleichsweise einfache Weise das Bild des Planes zugänglich gemacht werden, da die Grafikdaten ohne großen programmtechnischen Aufwand, auf einem Drucker ausgedruckt oder auf einem Bildschirm angezeigt werden können. Es ist nicht erforderlich, daß die Prüfinstanzen über die Programme verfügen, die zum Erstellen oder Bearbeiten der Grafikdaten erforderlich sind, welche Programme grundsätzlich auch eine Möglichkeit zum Ausdrucken bzw. Anzeigen der Pläne enthalten. Da die Prüfinstanzen die Pläne nicht ändern, sondern nur prüfen und freigeben, ist es ausreichend, ihnen eine Möglichkeit zum Drucken bzw. Betrachten der Pläne zu geben. Dieser Umstand steigert einerseits die Wirtschaftlichkeit, da der programmtechnische Aufwand bei den Prüfinstanzen auf ein Minimum reduziert wird, und andererseits die Manipulationssicherheit, da neben den erfindungsgemäß Absicherungen eine Manipulation schon dadurch erschwert wird, daß die dafür erforderlichen Programme grundsätzlich nicht zur Verfügung stehen.

Manipulationen werden erfindungsgemäß dadurch sicher verhindert, daß die Grafikdaten und die Freigabedaten als Einheit von der zentralen Datenstation verwaltet werden und so eine Manipulation in jedem Fall festgestellt werden kann.

Die Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten kann beispielsweise dadurch hergestellt werden, daß aus den Grafikdaten mit Hilfe eines Verschlüsselungsalgorithmus in der Datenzentrale oder bereits beim Planer ein Schlüssel erzeugt wird, der in den Freigabedaten abgespeichert wird. Dadurch werden die Freigabedaten mit den Grafikdaten verknüpft und jede Änderung der Grafikdaten kann festgestellt werden, wenn der Schlüssel aus den Grafikdaten zur Überprüfung erneut erstellt und mit dem anfänglich erstellten Schlüssel verglichen wird. Da nur die Datenzentrale den Schlüssel erstellen und in die Freigabedaten einfügen kann und da nur der Datenzentrale der Verschlüsselungsalgorithmus bekannt ist, kann keiner der Teilnehmer die Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten aufheben und die Grafikdaten verändern.

Daneben bestehen unterschiedliche andere Möglichkeiten, die erfindungsgemäße Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten herzustellen, beispielsweise unter Nutzung moderner Datenbanksysteme, die selbst über geeignete Sicherungssysteme verfügen und sich für die Gestaltung einer entsprechend abgesicherten Datenbank anbieten, so daß die erfindungsgemäße Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten erzeugt wird. So könnte bei jeder Station eine replizierte Kopie der zugriffskontrollierten Datenbank der Datenzentrale vorgesehen werden, in der ganz oder teilweise die glei-

chen Daten, d.h. die gleichen Einheiten aus Grafikdaten und Freigabedaten gespeichert sind und der Prüfinstanz zur Verfügung stehen.

Die Prüfinstanzen haben nur die Möglichkeit, auf die Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten zuzugreifen oder bei der Datenzentrale abzurufen, den Plan auf einem Bildschirm anzuzeigen und auszudrucken und die Freigabe oder Nicht-Freigabe in Form einer eindeutigen elektronischen Signatur zu dokumentieren, die von der Datenzentrale zusammen mit dem Datum in die Freigabedaten eingefügt wird. Dieser Vorgang kann nur einmal durchgeführt werden und bewirkt eine Sperrung der Freigabedaten für die Prüfinstanz, die bereits durch Signatur die Freigabe bzw. Ablehnung des Planes dokumentiert hat.

Das Computernetzwerk gemäß der Erfindung besteht aus mehreren Stationen und einer Datenzentrale, zu der die Stationen über elektronische Kommunikationsverbindungen eine Verbindung herstellen können, um die Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten von der Datenzentrale abzurufen bzw. Daten zur Datenzentrale zu übertragen. Im Hinblick auf die Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten steht den Prüfinstanzen dabei nur die Möglichkeit zur Verfügung, geänderte Freigabedaten an die Datenzentrale zu übertragen, und zwar entweder allein oder zusammen mit den Grafikdaten, wobei die Änderung in den Freigabedaten nur aus dem Ergebnis der Prüfung, d.h. Freigabe oder Ablehnung und der elektronischen Signatur der Prüfinstanz besteht. Die Datenzentrale überprüft die Änderungen in den Freigabedaten und stellt nach erfolgter Freigabe die Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten der nächst höheren Prüfinstanz zur Verfügung. Dies kann dadurch erfolgen, daß die Datenzentrale die Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten vollautomatisch an die Station der nächsthöheren Prüfinstanz überträgt oder der nächsthöheren Prüfinstanz die Nachricht übermittelt, daß die Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten auf Abruf zur Verfügung steht.

Nur die Station des Konstrukteurs oder Planers kann Grafikdaten erstellen, diese Grafikdaten zusammen mit einer elektronischen Signatur an die Datenzentrale übertragen, die daraus die Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten erstellt. Dies kann in der Form geschehen, daß die Datenzentrale aus den Grafikdaten mit Hilfe eines geheimgehaltenen Verschlüsselungsalgorithmus einen die Grafikdaten eindeutig kennzeichnenden Schlüssel erzeugt und in den Freigabedaten speichert und damit eine fälschungssichere Kopplung zwischen dem Datensatz der Freigabedaten und den Grafikdaten herstellt, die für keine Stationen des Systems auflösbar ist. Die Datenzentrale speichert vorzugsweise neben dem die Grafikdaten kennzeichnenden Schlüssel auch die elektronische Signatur des Konstrukteurs oder Planers und das Datum der Übertragung in dem Freigabesatz ab. Danach sind die Grafikdaten auch für den Konstrukteur

oder Planer dem freien Zugriff entzogen, so daß er diese Daten nicht verändern oder durch andere Daten ersetzen kann. Um eine Änderung vorzunehmen, ist es für den Konstrukteur oder Planer erforderlich, neue Grafikdaten zu erstellen und diese zusammen mit seiner elektronischen Signatur erneut an die Datenzentrale zu übertragen. Die Datenzentrale erstellt daraufhin eine neue Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten, wie zuvor beschrieben. Der Konstrukteur oder Planer kann dabei angeben, daß die zuvor gespeicherte Einheit aus Grafikdaten und Freigabedaten gelöscht wird. Die Löschung kann jedoch davon abhängig gemacht werden, ob eine der Prüfinstanzen bereits durch elektronische Signatur die Freigabe bzw. die Ablehnung dokumentiert hat.

Die Stationen des erfindungsgemäßen Computernetzwerkes bieten neben der Möglichkeit des Anzeigens und des Ausdrucksens der Grafikdaten die Möglichkeit, den Inhalt der Freigabedaten zumindest insoweit zu untersuchen, daß der Stand der Freigabe innerhalb der Prüfhierarchie festgestellt werden kann. Das bedeutet, daß festgestellt werden kann, ob und welche Prüfinstanz bereits die Prüfung des Plans anhand der Grafikdaten durchgeführt hat. Insbesondere beim Drucken, aber auch bei der Anzeige ist es möglich, den Inhalt des Freigabedatensatzes, der den Signaturen der Prüfinstanzen entspricht, in lesbarer Form auf dem ausgedruckten oder angezeigten Plan darzustellen, als wäre dies ein Teil der Grafikdaten des Plans. In einem dafür freigehaltenen Bereich des Plans werden diese Angaben eingefügt, indem beispielsweise aus dem Freigabedatensatz Freigabegrafikdaten erzeugt werden, die in die Grafikdaten des Plans an der entsprechenden Stelle eingefügt werden. Auf diesem Weg besteht die Möglichkeit, einen vollständigen Plan mit Hilfe der Grafikdaten und der Freigabegrafikdaten anzuzeigen und auszudrucken, aus dem der Stand der Freigabe in der Prüfhierarchie, ohne daß die Grafikdaten des Planes geändert werden müssen, entnehmbar ist. Insbesondere nach Abschluß der Prüfung kann auf diese Weise ein Plan ausgedruckt werden, der für den Einsatz auf der Baustelle zur Verfügung steht.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels genauer beschrieben und dabei Bezug genommen auf die

Fig. 1 die eine schematische Darstellung des Computernetzes gemäß der Erfindung zeigt.

Anhand von Fig. 1 wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung genauer beschrieben, bei dem die Prüfhierarchie aus drei Prüfinstanzen besteht. Aus diesem Grund besteht das erfindungsgemäße Computernetzwerk aus einer Datenzentrale und vier Stationen, nämlich der Station A für den Planer, der Station B für die erste Prüfinstanz, der Station C für die zweite Prüfinstanz und der Station D für die dritte Prüfinstanz. Die Stationen A bis D sind mit der Datenzentrale DZ verbunden, so daß zwi-

schen der Datenzentrale und den einzelnen Stationen Daten übertragen werden können. Die Stationen A bis D und die Datenzentrale besitzen Kommunikationseinrichtungen KE_A , KE_B , KE_C , KE_D und KE_{DZ} , die an ein Telefon- oder Datennetz angeschlossen sind, über das permanent oder von Fall zu Fall Verbindungen aufgebaut werden können. Als Kommunikationseinrichtungen KE kommt beispielsweise eine Netzwerkanbindung an ein LAN oder ein Modem oder ISDN-Adapter in Frage; als Verbindungsnetz dient dann das LAN bzw. das Telefon- oder ISDN-Netz.

Bei den Stationen A bis D sind die Kommunikationseinrichtungen KE mit einem Computer (C_A , C_B , C_C und C_D) verbunden, der die Teilnehmer in die Lage versetzt, die Graphikdaten eines Planes auf einem Bildschirm anzuzeigen oder auf einem Drucker bzw. Plotter auszugeben.

Die Datenzentrale verfügt über einen Datenspeicher (DS), in dem Graphikdaten und Freigabedaten sowie Teilnehmerdaten abgespeichert sind. Bei den zuvor beschriebenen Beispiel eines erfindungsgemäßen Computernetzwerk ergibt sich folgender Ablauf bei der Freigabe eines Bau- oder Konstruktionsplanes.

Der Planer stellt eine Verbindung zwischen der Station A und der Datenzentrale DZ her. Dabei wird die Identität des Planers bzw. der Station A überprüft und die Zugangsberechtigung verifiziert. Danach überträgt der Planer von der Station A aus die Graphikdaten G an die Datenzentrale DZ. Da der Datenzentrale die Herkunft der Grafikdaten G bekannt ist, erstellt sie, ohne daß weitere Eingaben des Planers oder der Station A erforderlich wären, die Einheit G+F aus Grafikdaten G und Freigabedaten F und vermerkt in den Freigabedaten F den Planer als Quelle der Grafikdaten G sowie das Datum der Übertragung der Grafikdaten. Die Datenzentrale DZ speichert die Einheit aus Grafikdaten G und Freigabedaten F im Datenspeicher DS ab.

Die Datenzentrale erzeugt dabei aus den ihr übermittelten Grafikdaten G die Einheit G + F aus Grafikdaten G und Freigabedaten F derart, daß die Einheit G + F für alle Teilnehmer unauflöslich ist und daß die Grafikdaten des Plans von keinem Teilnehmer mehr geändert werden können. Die Einheit G + F kann beispielsweise dadurch erzeugt werden, daß die Datenzentrale DZ aus den Grafikdaten G mit Hilfe eines Verschlüsselungsalgorithmus einen Schlüssel S errechnet und in den Freigabedaten F abspeichert. Dadurch werden die Freigabedaten F an die Grafikdaten G gekoppelt und die gewünschte Einheit G + F erzeugt. Ändert ein Teilnehmer die Grafikdaten G, wird diese Änderung festgestellt, wenn die Datenzentrale DZ erneut aus den Grafikdaten G mit Hilfe des Verschlüsselungsalgorithmus den Schlüssel S errechnet. Kein Teilnehmer kann den in den Freigabedaten F abgespeicherten Schlüssel S an geänderte Grafikdaten G anpassen, da der Verschlüsselungsalgorithmus nur der Datenzentrale DZ bekannt ist. Bei dieser ist sichergestellt, daß die bei den Teilnehmern in den Stationen A bis D abgespeicherten

Einheiten G + F aus Grafikdaten G und Freigabedaten F nicht manipuliert werden können.

Die Einheit G + F aus Grafikdaten G und Freigabedaten F kann aber auch dadurch hergestellt werden, daß bis auf den Planer an der Station A kein weiterer Teilnehmer berechtigt ist, Grafikdaten an die Datenzentrale zu übertragen. Von den Prüfinstanzen an den Stationen B bis D erwartet die Datenzentrale lediglich das Ergebnis der Prüfung, also Freigabe oder Ablehnung, und die elektronische Unterschrift mit der das übermittelte Ergebnis der Prüfung autorisiert wird. Auch für den Planer an der Station A besteht keine Möglichkeit zur Änderung der Grafikdaten G, da bei erneuter Übertragung von Grafikdaten G' eine neue Einheit aus Grafikdaten G' und Freigabedaten F' erzeugt wird.

Nach Erhalt der Grafikdaten G und der Station A des Planers und nach Bildung der Einheit G + F leitet die Datenzentrale DZ die Einheit aus Grafikdaten G und Freigabedaten F an die Station B der ersten Prüfinstanz weiter. Dazu stellt sie zunächst eine Verbindung mit der Station B her und identifiziert sich als Datenzentrale DZ. Die Weiterleitung der Einheit aus Grafikdaten G und Freigabedaten F erfolgt, entweder indem die Einheit G + F sofort an die Station B übertragen wird oder indem eine Meldung an die Station B übertragen wird, daß die Einheit G + F im Datenspeicher der Datenzentrale zum Abruf bereit steht.

Für den Fall, daß die Datenzentrale die Einheit G + F sofort an die Station B der ersten Prüfinstanz weitergeleitet hat, kann die erste Prüfinstanz unmittelbar mit der Prüfung des Planes beginnen, den sie sich mit Hilfe der Grafikdaten G und eines entsprechenden Programms ausdruckt oder auf einem Bildschirm anzeigt. Für den Fall, daß die Datenzentrale DZ nur eine Meldung an die Station B der ersten Prüfinstanz übertragen hatte, stellt die erste Prüfinstanz zunächst eine Verbindung zwischen der Station B und der Datenzentrale DZ her, die nach Überprüfung der Identität der ersten Prüfinstanz die Einheit aus Grafikdaten G und Freigabedaten F an die Station B überträgt. Nach der Überprüfung des Planes stellt die erste Prüfinstanz von der Station B aus erneut eine Verbindung zur Datenzentrale DZ her. Dabei wird erneut die Identität der ersten Prüfinstanz an der Station B verifiziert. Die erste Prüfinstanz überträgt dann an die Datenzentrale das Ergebnis P_B der Prüfung, nämlich Freigabe oder Ablehnung, und autorisiert diese Übertragung durch eine elektronische Unterschrift U_B , die ebenfalls an die Datenzentrale übertragen wird.

Die Datenzentrale vermerkt die Freigabe oder Ablehnung durch die erste Prüfungsinstanz in den Freigabedaten F der Einheit G + F aus Grafikdaten G und Freigabedaten F. Für den Fall, daß die erste Prüfinstanz den Plan nicht freigegeben hat, benachrichtigt die Datenzentrale den Planer an der Station A entweder durch eine Meldung oder die sofortige Übertragung der Einheit aus Grafikdaten G und Freigabedaten F. Für den Fall, daß die erste Prüfinstanz an der Station B den Plan

freigegeben hat, leitet die Datenzentrale die Einheit aus Grafikdaten G und Freigabedaten F an die zweite Prüfinstanz an der Station C weiter. Dies erfolgt wiederum in Form der sofortigen Übertragung der Einheit G + F oder in Form einer Meldung, die zum Abrufen der gespeicherten Einheit G + F auffordert.

Analog zur ersten Prüfinstanz erfolgt die Prüfung des Plans durch die zweite Prüfinstanz an der Station C. Auch die zweite Prüfinstanz überträgt das Ergebnis P_C der Prüfung an die Datenzentrale und autorisiert sich, durch die elektronische Unterschrift U_C , woraufhin die Datenzentrale das Ergebnis der Prüfung durch die zweite Prüfinstanz in den Freigabedaten F der Einheit aus Grafikdaten G und Freigabedaten F vermerkt. Nach Freigabe des Planes durch die zweite Prüfinstanz von der Station C aus, leitet sich die Datenzentrale die Einheit aus Grafikdaten G und Freigabedaten F an die nächste Prüfinstanz weiter.

Auch die dritte Prüfinstanz an der Station D überprüft den Plan anhand eines Ausdrucks oder einer Anzeige der Grafikdaten G und autorisiert das Ergebnis P_D der Prüfung, das an die Datenzentrale übertragen wird, mit Hilfe einer elektronischen Unterschrift U_D . Die Datenzentrale speichert die elektronischen Unterschriften der Prüfinstanzen in den Freigabedaten ebenso wie das Datum, an dem die Freigabe durch die jeweilige Prüfinstanz erfolgt ist.

Bei der im Ausführungsbeispiel gewählten dreistufigen Hierarchie liegt nach der Prüfung des Planes durch die dritte Prüfinstanz der Plan in einer vollständig freigegebenen Fassung vor. In der Datenzentrale DZ ist dies in den Freigabedaten F vermerkt. Darin sind die elektronischen Unterschriften der Prüfinstanzen sowie das Datum, an dem die Freigabe erfolgte, abgespeichert.

Patentansprüche

1. Computernetzwerk für die Freigabe von Bau- und Konstruktionsplänen mit
 - einer Datenzentrale (DZ), die eine Kommunikationseinrichtung (KE_{DZ}) aufweist und die vorbereitet ist, über eine mittels der Kommunikationseinrichtung hergestellte Verbindung eine Einheit (G+F) aus Grafikdaten (G) eines Bau- oder Konstruktionsplanes und Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes zu übertragen und Änderungen der Freigabedaten (F) zu empfangen, und
 - mehreren Stationen (A, B, C, D), die jeweils eine Kommunikationseinrichtung (KE_A , KE_B , KE_C , KE_D), über die die Stationen jeweils mit der Datenzentrale verbindbar sind, und einen Computer (C_A , C_B , C_C , C_D) aufweisen, der vorbereitet ist, über eine mittels der Kommunikationseinrichtung hergestellte Verbindung die Einheit (G+F) aus Grafikdaten (G) eines Bau-

oder Konstruktionsplanes und Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes von der Datenzentrale zu empfangen und Änderungen der Freigabedaten (F) an die Datenzentrale zu übertragen.

2. Computernetzwerk nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenzentrale (DZ) vorbereitet ist, von zumindest einer der Stationen (A) die Grafikdaten (G) eines Bau- oder Konstruktionsplanes zu empfangen und daraus eine Einheit (G+F) aus Grafikdaten (G) und Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes zu erstellen.
3. Computernetzwerk nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenzentrale (DZ) die Einheit (G+F) aus Grafikdaten (G) und Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes durch Bestimmung eines Schlüssels (S) aus den Grafikdaten (G) mittels eines Verschlüsselungsalgorithmus und Speicherung des Schlüssels (S) in den Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes erstellt.
4. Computernetzwerk nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenzentrale (DZ) vorbereitet ist, die Einheit (G+F) aus Grafikdaten (G) und Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes an eine zweite (C) der mehreren Stationen erst nach dem Empfang einer Änderung der Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes durch eine erste (B) der mehreren Stationen zu übertragen.
5. Computernetzwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Computer (C_A, C_B, C_C, C_D) jeder der mehreren Stationen (A, B, C, D) vorbereitet ist, die Grafikdaten (G) auf einer Anzeigeeinrichtung anzuzeigen oder auf einer Druckeinrichtung auszudrucken.
6. Computernetzwerk nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Computer (C_A, C_B, C_C, C_D) jeder der mehreren Stationen (A, B, C, D) vorbereitet ist, die Änderung der Freigabedaten (F) durch einen Benutzer zu gestatten.
7. Computernetzwerk nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Computer (C_A, C_B, C_C, C_D) jeder der mehreren Stationen (A, B, C, D) vorbereitet ist, die Änderung der Freigabedaten (F) durch einen Benutzer nur nach Feststellung der Berechtigung des Benutzers zur Änderung der Freigabedaten (F) zu gestatten.
8. Computernetzwerk nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Computer (C_A, C_B, C_C, C_D) jeder der mehreren Stationen (A, B, C, D)

vorbereitet ist, die Feststellung der Berechtigung des Benutzers zur Änderung der Freigabedaten (F) durch Abfrage einer Identifikation und eines Passwortes des Benutzers durchzuführen.

9. Verfahren zur Freigabe von Bau- und Konstruktionsplänen dadurch gekennzeichnet, daß aus Grafikdaten (G) eines Bau- oder Konstruktionsplanes und aus Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes eine Einheit (F+G) aus den Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes und aus den Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes erstellt wird und die Freigabe des Bau- oder Konstruktionsplanes durch Änderung der Freigabedaten (F) der Einheit (F+G) aus den Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes und den Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes erfolgt.
10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Einheit (F+G) aus den Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes und den Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes in einer Datenzentrale (DZ) erfolgt.
11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Freigabe des Bau- oder Konstruktionsplanes im Zusammenwirken der Datenzentrale (DZ) mit mehreren Stationen (A, B, C, D) erfolgt.
12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß eine der Stationen (A) die Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes zur Datenzentrale (DZ) überträgt.
13. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß eine der Stationen (B, C, D) die Einheit (F+G) aus den Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes und den Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes empfängt, die Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes ändert und die geänderten Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes an die Datenzentrale (DZ) überträgt.
14. Verfahren zur Freigabe von Bau- und Konstruktionsplänen mit Hilfe eines Computernetzes aus einer Datenzentrale (DZ), die eine Kommunikationseinrichtung (KE_{DZ}) aufweist, und mehreren Stationen (A, B, C, D), die jeweils eine Kommunikationseinrichtung (KE_A, KE_B, KE_C, KE_D), über die die Stationen jeweils mit der Datenzentrale verbindbar sind, und einen Computer (C_A, C_B, C_C, C_D) aufweisen, mit folgenden Schritten:
 - a) Erstellen von Grafikdaten (G) eines Bau- oder Konstruktionsplanes in einer (A) der Sta-

tionen und Übertragen der Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes an die Datenzentrale (DZ);

b) Erstellen einer Einheit (G+F) aus den Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes und aus Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes; 5

c) Übertragen der Einheit (G+F) aus den Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes und aus den Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes an eine erste (B) der Stationen; 10

d) Ändern der Freigabedaten der Einheit (G+F) aus den Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes und aus den Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes in der ersten (B) der Stationen und Übertragen der geänderten Freigabedaten (F) an die Datenzentrale (DZ); 15 20

e) Übertragen der Einheit (G+F) aus den Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes und aus den Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes an eine weitere (C) der Stationen; und 25

f) Wiederholen der Schritte d) und e) bis die Einheit (G+F) aus den Grafikdaten (G) des Bau- oder Konstruktionsplanes und aus den Freigabedaten (F) des Bau- oder Konstruktionsplanes Hand sämtliche der mehreren Stationen (A, B, C, D) übertragen wurde. 30 35

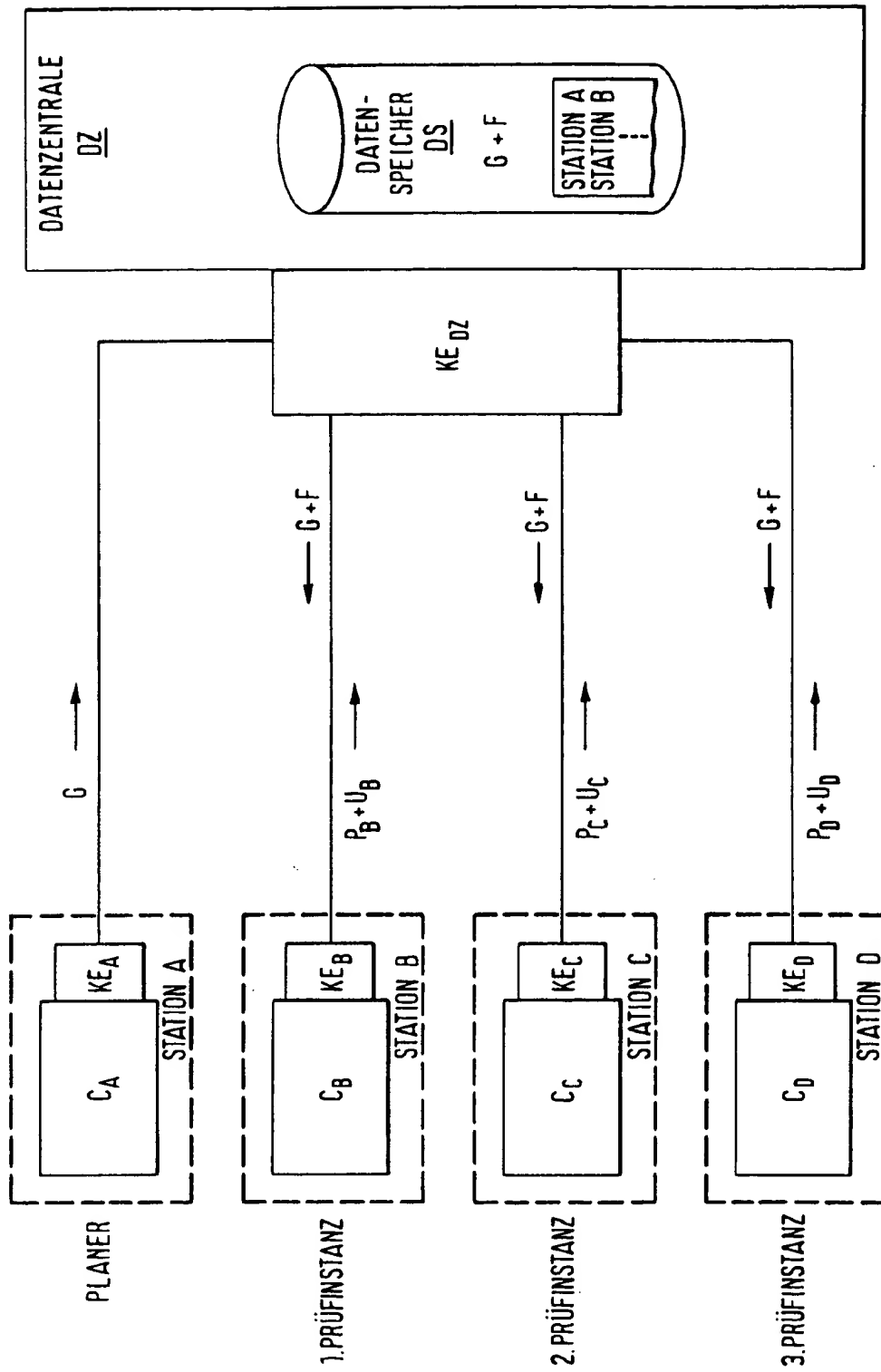
40

45

50

55

FIG. 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 11 2894

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US-A-5 239 466 (MORGAN DAVID E ET AL) 24.August 1993 * Zusammenfassung; Ansprüche 8,9; Abbildungen 1-9 * * Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zeile 2 * * Spalte 3, Zeile 21 - Spalte 4, Zeile 14 * * Spalte 6, Zeile 27 - Spalte 8, Zeile 55 *	1-14	G06F17/60 G06F17/50
X	US-A-5 040 142 (MORI KENJIRO ET AL) 13.August 1991 * Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen 1,2,6,12A,12B * * Spalte 7, Zeile 47 - Spalte 10, Zeile 55 *	1-14	
X	EP-A-0 387 462 (IBM) 19.September 1990 * Zusammenfassung; Beispiele 1-11 *	1-14	
X	EP-A-0 269 875 (IBM) 8.Juni 1988 * Zusammenfassung; Ansprüche 1-6 *	1-14	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) G06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenamt DEN HAAG		Abschließdatum der Recherche 16.Dezember 1996	Prüfer Suendermann, R
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (01.82) (P44C03)